

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري KCI solution CPS341Z-D5

المرادف: for CPS341D

رقم البند CPS341Z-D5

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية معملية

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

الصانع / المورد:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

Phone: +49 (0)7156 209-10117

E-Mail: MSDS.pcc@endress.com

رقم هاتف الطوارئ 00971-800-424 (من ٧ إلى ٣ ، من الأحد إلى الخميس)

القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

المخاطر الأخرى

هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX)

، تراتات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

* القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلانت

الوصف محلول مائي

مكونات خطيرة ملغي

معلومات إضافية بالنسبة لكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لايطلب اجراءات خاصة

بعد الاستنشاق يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى

بعد ملامسة الجلد عموماً لايسبب المنتج تهيج للجلد

بعد ملامسة العين تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعى الطبيب

الاعراض والأثار الاكثر أهمية، الحادة والمتاخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لا توجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

القسم ٥: تدابير مكافحة الحرائق *

وسائل اخماد الحريق
الأدوات المناسبة لاخماد الحريق
 ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. احمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول.
أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة لا توجد معلومات
مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
نصائح لرجال الإطفاء لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
معدات الوقاية لاتطلب تدابير خاصة

القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ ارتد ملابس واقية
التدابير الوقائية البيئية لاتطلب تدابير خاصة
طرق ومواد الاحتواء والتقطيف قم بامتصاص بمادة ريط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب)
الإشارة أو الرجوع إلى أنواع أخرى
 لانطلاق مواد خطيرة
 انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
 انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
 انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

القسم ٧: المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن لا تتطلب تدابير خاصة
معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة
شروط التخزين الآمن, بما في ذلك أية مواد متعارضة

التخزين
متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأووعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب
معلومات إضافية عن شروط التخزين لا يوجد
 فنة التخزين ١٢
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

مؤشرات التحكم
المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
 لا يتضمن هذا المنتج أي كميات ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتجوب مراقبتها في مكان العمل.
معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشأء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض
معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
معدات الوقاية الشخصية

اجراءات وقائية عامة ينبغي التقيد بالاجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية
حماية الجهاز التنفسى غير مطلوب
حماية اليدين لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

المادة المصنوع منها القفازات
 لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضاً على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع آخر. فيما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاً وبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.
زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي ايجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به
حماية العين غير مطلوب

(يتبع في الصفحة ٢)

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

* القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مائع	الحالة المادية
عديم اللون	اللون
عديم الرائحة	الرائحة
غير محدد	عتبرة الرائحة
غير محدد	درجة الذوبان / مجال الذوبان
غير محدد	نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان
غير قابل للتطبيق	قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)
	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
غير قابل للتطبيق	نقطة الوميض
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
	قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ ° س
غير محدد	الزوجة:
غير محدد	الحركية:
غير محدد	الдинاميكية:
	قابلية الذوبان
ماء	ماء
	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير محدد	ضغط البخار عند ٢٠ ° س
٢٣ هكتويسكار	الكتافة عند ٢٠ ° س
١.٢٦ غم/سم³	الكتافة النسبية
غير محدد	كتافة البخار
غير محدد	
	معلومات أخرى:
مائع	المظهر:
	الشكل:
الم المنتج لا يشتعل ذاتياً	معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئة ، والامان
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	الاشتعال الذاتي
غير محدد	خطر الانفجار
	محتوى المذيب:
< ٧٠.٠%	ماء
٠.٠%	محتوى المواد الصلبة:
غير محدد	تغير الحالة
	معدل التبخّر

القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات الكيميائيالتفكك الحراري/ الظروف الواجب تحتها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
إمكانية التفاعلات الخطرة لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
المواد المترادفة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
منتج التحلل الخطيرة لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

(يتبع في الصفحة ٤)

*** القسم ١١: المعلومات السمية***** القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية****السمية**

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
الترابك الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
نتائج تقييم الثبات والترابك البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والترابك البيولوجي (vPvB)
الثبات والترابك البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
شدة الثبات والترابك البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق
خصائص تعطيل الغدد الصماء لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء.
تأثيرات الضارة الأخرى
معلومات بيئية إضافية
الملحوظات العامة عموماً لا يمثل خطورة على الماء

القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

طرق معالجة النفايات
التوصيات يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

التعينة غير النظيفة
التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

*** القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل**

ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA	رقم الأمم المتحدة
ملغي	رتبة (رُتب) خطورة النقل فتنة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع عبر الطرق المائية الداخلية (ADN /R)	ADN, IMDG, IATA
ملغي	مجموعة التعينة	IMDG, IATA
ملغي	الخطورة البيئية:	الملحوظات البحرية:
لا	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوانب وفقاً لمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) وموذنة IBC	النقل في شكل سوانب وفقاً لمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) وموذنة IBC
غير قابل للتطبيق	النقل / معلومات إضافية اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة	النقل / معلومات إضافية اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة		
ملغي		

القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي
الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي
إشارة تحذيرية ملغي
بيانات المواد الخطرة ملغي

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي
مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات
تقييم السلامة الكيميائية لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

القسم ٦: معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية
سارية قانونياً.

PCC-TWR SDS

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

الاختصارات والمخtras

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة